

德阳市获评中国科协创新驱动示范市

本报讯 近日,德阳市科协党组书记、副主席杨凯向科协汇报了全面深化天府科技云服务和“科创中国”试点城市工作,省科协党组成员、副主席经戈高度评价、充分肯定了德阳市科协取得的工作成效,并

为德阳市荣获“中国科协创新驱动示范市(2023~2025年)”授牌。2023年中国科协遴选出39个地市级行政区开展创新驱动示范城市建设,德阳市是四川省唯一入选城市。近年来,德阳市坚定不移实

施创新驱动发展战略,先后成功创建“创新驱动助力工程”和“科创中国”试点城市。接下来,德阳市科协将进一步巩固“科创中国”试点城市建设成效,持续汇聚中国科协及所属全国学会创新资源,搭建优质

服务平台,团结引领广大科技工作者在服务创新创业中建功立业,积极探索科技创新服务区域高质量发展新路径,全力推进中国装备制造城市建设,为德阳经济高质量发展贡献科技力量。(杨博 李静玉)

地方科协

简阳市科协 推动大数据产业高质量发展

本报讯 近日,简阳市科协带领园区科协、简阳市空天产业功能区管委会、四川省天府云数据科技有限责任公司等,赴四川省智慧城市大数据应用研究会(以下简称“省大研会”)开展推进简阳市大数据产业高质量发展座谈会。座谈会采取线上、线下两种方式进行,由省大研会副会长、秘书长,数字四川科技专家团副团长、秘书长张权主持。会上,张权就新型数字城乡研究与专家服务新体系工作作了简述,重点讲解了省大研会关于探索

“111NN”+“1NN11”天府科技云新型数字城乡研究与专家服务新体系的总体思路,解读了国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》。会议还连线了位于北京的北斗伏羲信息技术有限公司,进行了“北斗数据增强立体智联时空技术成果”主题培训。通过此次座谈会,参会人员受益匪浅,表示将继续加深交流,共同探索大数据产业“建圈强链”新型数字城乡研究与专家服务的新模式和新体系,全力推动简阳大数据产业高质量发展。(江文琴 本报记者 张跃明)

学会改革先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

成都市科技青年联合会召开三届一次会员大会

本报讯 近日,成都市科技青年联合会(以下简称“市科青联”)三届一次会员大会暨换届选举大会在成都召开。成都市科协正局级干部卢晓东、学会部部长陈小闯,市民政局、团市委等部门负责人出席大会。大会选举产生了一届市科青联理事会及领导班子。西南石油大学副校长周莹当选为市科青联主席,成都信息工程大学副校长舒红平任市科青联名誉主席。会上,卢晓东代表成都市科协对大会的召开表示祝贺,他指出,

二届以来,市科青联在市科协的领导下坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路,切实履行了为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责,为促进经济社会发展和科技事业进步作出了突出贡献。当前,创新驱动的任务更加紧迫。推动经济转型升级,加快产业结构向中高端迈进,最可依赖的是科技创新优势和科技人才资源。面对新形势新任务新要求,广大科技工作者要牢记光荣使命和责任担当,认真学习贯彻习近平总书记

重要讲话精神,积极投身建设新实践,在科技创新的道路上奋力前行、勇攀高峰、再立新功。周莹在发言中表示,将继续发扬市科青联光荣传统,加强党建引领和组织领导,团结动员广大科技工作者,特别是青年科技工作者,推动成都市科技创新事业迈上新台阶。成都市科协党组书记、副主席罗蓉出席随后召开的市科青联三届一次主席团会议。对于新一届市科青联工作,罗蓉指出,市科青联要深入了解科技工作者需要,

为科技工作者提供更深入、全面的服务;市科青联要在科技工作者引领和培养中发挥关键作用;市科青联要创立、打造自己的品牌,扩大在科技工作者中的影响力和号召力;市科青联要有甘为阶梯的情怀,成为科技工作者攀登事业高峰的引领者和领路人。“市科青联作为综合性学会,在交叉学科的交流、科技创新的综合运用等方面承担了更多的期待和责任,希望未来市科青联能做成更多的成就。”罗蓉说。(本报记者 马静璐)

通江县科协 全面提升科普服务能力

如何购买所需科技服务等新形式,为乡镇科普管理员和村(社区)科普员进行现场讲解,让科普宣传的触角在基层加速延伸;利用“三微一端”,将天府科技云服务与人民群众生活紧密联系起来,让科技拥抱生活。增加实践体验机会。开展形式多样的“科普七进”活动,让青少年体验机器人、3D打印、无人机等科技,激发青少年对科学的热情。发挥科技馆科普主阵地力量,积极对接县内外校园研学活动,使青少年自觉树立科技改变生活的理念。(任秋生)

达州市老科协开展科技赋能推动经济社会高质量发展专题调研

本报讯 为全面贯彻落实“一区一枢纽一中心”发展战略,通过科技赋能推动达州经济社会高质量发展,近日,达州市老科协会长徐盛惠一行到大竹县开展科技赋能推动经济社会高质量发展专题调研。大竹县老科协会长王守元,县科协党组成员、副主席石永东陪同调研。调研组先后考察了大竹县欣程农业开发有限公司、大竹县渔业产业协会(统一社会信用代码:9151010305080121G)作废旧手机回收加工、基地党支部活动

室、电子商务室和农业园等场所,详细了解专家和产业园运行情况、果酱果酒深加工难题、果醋的生产流程和销售等情况,以及科普教育区、农业园区对当地经济发展的促进作用。在随后召开的科技赋能资源保护利用和产业振兴座谈会上,大竹县相关部门负责人分别介绍了大竹县自然资源、人才资源、科技资源、园区资源等,以及其开发利用情况、各主管部门在科技赋能和产业振兴等方面的工作开展情况和安排部署,并提

出意见建议。徐盛惠对大竹县科协及老科协工作表示充分的肯定,他指出,大竹县在人力、物力、财力、场地等方面做好了保障工作,特别是科技馆的建设极大地填补了县域科技、科普活动场所的空白,是推动经济社会高质量发展的有力举措。他强调,一是要广泛深入开展调研,摸清资源底数,打破部门壁垒,互联互通服务经济社会发展大局。二是要发挥智库作用,在本地资源利用上充分发挥广大科技工作者的智力支持,借助大数据

分析,让科技赋能资源保护利用,在产业振兴方面发挥出巨大作用。三是要在推进经济高质量发展中自主创新。各参会部门要结合职能职责,大力推进体制机制创新、科技创新、业态创新,加强院士(专家)工作站建设、青少年科技创新教育、乡村振兴发展建设,加快科技创新成果转化,提高科技服务水平,为奋力建设“一区一枢纽一中心”谱写全面建设社会主义现代化达州新篇章凝聚团结奋斗力量。(王秋月)

仁寿县科协 传达学习县委十四届六次全会精神

本报讯 8月4日,眉山市仁寿县科协召开主席会议,传达学习仁寿县县委十四届六次全会精神,并结合工作实际,研究贯彻落实举措。会议指出,仁寿县县委十四届六次全会全面总结了五次全会以来的工作,审议通过了《中共仁寿县县委关于加快打造成都都市圈先进制造基地建设现代化产业体系的决定》《中共仁寿县县委关于推动卫生健康事业高质量发展的决定》,为开创社会主义现代化仁寿新局面描绘了蓝图、指明了方向。会议强调,要深刻领会、学习宣传贯彻全会精神,全面准确把握,全面学习宣传,全面谋划落实,确保中央、省委、市委和县委决策部署落地生根、开花结果。要强化执行,全面落实重点任务,坚定制造强县首位战略不动摇,做大做强产业、做优做好环境、做精做特企业;以推动水利高

质量发展为核心打造现代网络体系,统筹做好规划布局、系统推进“五大工程”,科学构建“五大体系”;坚定扛牢为人民生命健康保驾护航的光荣使命,夯实筑牢基础、擦亮叫响品牌、公益普惠服务。要保持定力,抓好经济社会发展,强化工业势能释放,全力推进招商引资,千方百计提振消费,扎实做好农业生产。会议要求,要把学习宣传贯彻仁寿县县委十四届六次全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务。要学深一点。与学习习近平总书记来川视察重要指示精神和中央、省委、市委决策部署有机结合,准确把握全会精神中的重要表述和提法,切实把思想和行动统一到全会精神决策部署上来。要干实一点。仁寿县科协要围绕全会精神重要指示,围绕中心、服务大局,认真履职、主动作为,在推动科技创新、加强科技服务、提升全民科学素质等方面,做出卓有成效的工作,开创科协工作新局面。(本报记者 苏文保)

攀枝江市推动院士(专家)工作站高质量发展

本报讯 为进一步推动攀枝江市院士(专家)工作站建设,引导市院士(专家)工作站对地方经济、企事业单位发展发挥更大作用,8月4日,攀枝江市院士(专家)工作站建设工作组办公室召开了市院士(专家)工作站建设工作交流座谈会,各建站单位、工作组成员单位及各区县科协相关负责人参加会议。会议总结了攀枝江市院士(专家)工作站建站以来的工作情况,

分析了当前存在的问题及困难,并对2023年全市院士(专家)工作站的工作作了安排。各建站单位围绕工作站运行情况、存在问题和困难以及下一步工作安排进行了发言,就对外合作、学习交流、资金支持、企业融资、人才引进、科研成果评选等提出了需要协助解决的具体事项,纷纷表示,今后将加大院士(专家)工作站建设力度,切实发挥工作站的作用,进一步推动企事业

单位发展。此外,会议还进行了政策解读,并针对建站单位的需求事项中的问题提出解决办法。攀枝江市院士(专家)工作站建设工作组组长、市科协党组书记、副主席程蔚肯定了此次会议的成功,对进一步推动院士(专家)工作站高质量发展提出了三点建议。一是工作站建设要围绕全市总体发展战略目标、高新技术产业和技术创新重点,引导建站企业增强内

生需求,与高校、院所院士专家及其团队开展深度合作。二是市级各部门、各区县和建站单位要有具体的支持方案以及发挥工作站作用的方案,加强科学评价,完善考核激励机制,做好工作站的规范管理。三是要多方面整合资源,构建协同创新服务体系,形成工作合力,做好资金、信息、项目、政策等服务,为工作站进一步发展创造良好的条件。(攀枝江市科协)

院士专家工作站

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

省级报刊 全国公开发行人 登报服务热线 1388-028-1755

成都中茂教育管理有限公司印章使用公告

四川省崇州市人民法院于2023年6月30日裁定受理四川中茂教育管理有限公司(以下简称“中茂教育”)破产清算一案,并于2023年7月31日指定周浩律师(成都)事务所、四川志和会计师事务所(普通合伙)担任管理人,曹晨晨为负责人。现依法公告中茂教育公章及其他全部印章于2023年6月30日起至管理人接管到破产清算期间,中茂教育在未经管理人同意情况下自行印发的公章及其他全部印章使用不具有法律效力。特此公告。四川中茂教育管理有限公司管理人 二〇二三年八月九日

和喜·御南台一期公共配套设施情况公示

尊敬的业主: 为了维护全体业主的知情权和便于大家了解本小区的公共配套设施情况,现将本小区公共配套设施公示如下: 本小区的公共配套设施有:门卫室、非机动车库、消防控制室、设备用房、物管用房、架空层等,除物管用房外,其余公共配套设施归全体业主所有。 资中县和喜宸筑房地产开发有限公司 公示日期:2023年8月9日

自215H11集气站与自215LN2站双向互通工程环境影响评价第一次公示(登报版)

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)有关规定,自215H11集气站与自215LN2站双向互通工程环境影响评价有关规定形成后,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见: (一)环境影响评价征求意见稿全文和项目环评报告书的方式和途径; (二)征求意见稿全文和项目环评报告书的方式和途径; (三)征求意见稿全文和项目环评报告书的方式和途径; (四)征求意见稿全文和项目环评报告书的方式和途径; (五)征求意见稿全文和项目环评报告书的方式和途径。

雷波县秀雅养殖专业合作社项目(征求意见稿)第二次公示

雷波县秀雅养殖专业合作社项目(征求意见稿)第二次公示,现将其进行公示,并征求公众意见。项目环境影响评价报告及其公众意见表调查方式:网络链接: http://www.tbx.gov.cn/xzgk/jbxxqktzgg/202307/120230727_25163002.html。查阅纸质报告的方式:按照环评单位联系方式,联系查阅纸质版。 征求意见的范围:项目周围的群众及企事业单位。 公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见和建议。 联系信息:建设单位:张先生(电话:13881491549) 环评单位:文工(电话:028-87381955) 提出意见的起止时间:本公示的10个工作日内。

天府101井试采地面集输工程环境影响评价公众参与公示

天府101井试采地面集输工程环境影响评价公众参与公示,现将其进行公示,并征求公众意见。项目环境影响评价报告及其公众意见表调查方式:网络链接: http://www.tbx.gov.cn/xzgk/jbxxqktzgg/202307/120230727_25163002.html。查阅纸质报告的方式:按照环评单位联系方式,联系查阅纸质版。 征求意见的范围:项目周围的群众及企事业单位。 公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见和建议。 联系信息:建设单位:张先生(电话:13881491549) 环评单位:文工(电话:028-87381955) 提出意见的起止时间:本公示的10个工作日内。

彭州万达广场悦尚都8-11#楼交房通知

彭州万达广场悦尚都8-11#楼交房通知,现将其进行公示,并征求公众意见。项目环境影响评价报告及其公众意见表调查方式:网络链接: http://www.tbx.gov.cn/xzgk/jbxxqktzgg/202307/120230727_25163002.html。查阅纸质报告的方式:按照环评单位联系方式,联系查阅纸质版。 征求意见的范围:项目周围的群众及企事业单位。 公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见和建议。 联系信息:建设单位:张先生(电话:13881491549) 环评单位:文工(电话:028-87381955) 提出意见的起止时间:本公示的10个工作日内。

成都天府生物产业园二期(M地块)环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境评价法》等文件的要求,《成都天府生物产业园二期(M地块)环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,现向社会进行公示。公示如下: (一)网络链接: (1)全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1cK5AMPJGZFXD5NCa2JQLW 提取码:k10; (2)公众意见表网络链接: https://pan.baidu.com/s/1800WgP1FYyQvUuLV-CV7W 提取码:a77; (二)查阅纸质版报告的方式和途径:单位名称:成都生物城市建设有限公司,联系人:毛均,电话:18030458826。 (三)公示时间:公示期间,公众可前往建设单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设和环评工作的意见和建议。公示之日起10个工作日。

宣汉海诺尔环保发电有限公司宣汉县生活垃圾分类发电厂二期(重新报批)环评公示

宣汉海诺尔环保发电有限公司宣汉县生活垃圾分类发电厂二期(重新报批)环评公示,现将其进行公示,并征求公众意见。项目环境影响评价报告及其公众意见表调查方式:网络链接: http://www.tbx.gov.cn/xzgk/jbxxqktzgg/202307/120230727_25163002.html。查阅纸质报告的方式:按照环评单位联系方式,联系查阅纸质版。 征求意见的范围:项目周围的群众及企事业单位。 公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见和建议。 联系信息:建设单位:宣汉海诺尔环保发电有限公司,联系人:肖工,联系电话:19848710888,邮编:35281223@qq.com。

四川省安岳经济开发区官盛工业园区片区控制性详细规划环境影响评价征求意见稿公示

《四川省安岳经济开发区官盛工业园区片区控制性详细规划环境影响评价征求意见稿》已编制完成,现将其进行公示,并征求公众意见。项目环境影响评价报告及其公众意见表调查方式:网络链接: http://www.tbx.gov.cn/xzgk/jbxxqktzgg/202307/120230727_25163002.html。查阅纸质报告的方式:按照环评单位联系方式,联系查阅纸质版。 征求意见的范围:项目周围的群众及企事业单位。 公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见和建议。 联系信息:建设单位:四川省安岳经济开发区管理委员会,联系人:余先生,联系电话:028-2870169,电子邮箱:1413888@qq.com,联系地址:安岳市广安路新科楼二楼3号。

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)相关要求,《成都高阁门环境评价生产线技术改造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已于2023年8月3日在成都高阁门有限公司网站进行了网络公示,并征求公众意见;现将征求意见稿进行纸质公开,报告主要内容及公众意见表链接具体如下: http://www.china-cft.com/?id=338. 欢迎广大群众宝贵意见。

成都高阁门有限公司 2023年8月9日

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)相关要求,《成都高阁门环境评价生产线技术改造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已于2023年8月3日在成都高阁门有限公司网站进行了网络公示,并征求公众意见;现将征求意见稿进行纸质公开,报告主要内容及公众意见表链接具体如下: http://www.china-cft.com/?id=338. 欢迎广大群众宝贵意见。